PROJET

L'application StationService : Une plateforme inédite conçue pour mettre ses utilisateurs à l'abri de divers inconvénients que subissent chaque jour dans le monde des milliers de titulaires des cartes carburant

Contenu:

- 1 Présentation
 - 1 1 Objectif
 - 2 1 Mise en évidence de quelques inconvénients inhérents à l'utilisation des cartes carburant
- 2 Fonctionnement
- 3 Bon à savoir
 - 1 3 L'originalité du projet et de l'application
 - 2 3 Pourquoi choisir l'application?
 - 3 3 La clientèle ou plutôt les souscripteurs de l'application

1 - Présentation

1 - 1 Objectif

En vue de préserver ses utilisateurs de plusieurs inconvénients que subissent chaque jour d'innombrables titulaires des cartes carburant, tel étant l'objectif du présent projet, l'application **StationService** conçue pour l'exploitation dudit projet, sera multiplateforme et très sécurisée.

2 - 1 Mise en évidence de quelques inconvénients inhérents à l'utilisation des cartes carburant

En considérant que chaque jour, dans le monde, des milliers de personnes perdent leurs cartes carburant et que par ailleurs d'autres personnes elles aussi très nombreuses oublient de s'en munir et ne s'en aperçoivent qu'à mi-chemin des stations-service..., on peut dire (sans avoir à invoquer d'autres faits) que l'utilisation des cartes carburant est un pis-aller.

Loin d'être une idée concernant le perfectionnement des cartes carburant, afin qu'il ne soit plus possible ni de les oublier quelque part ni de les perdre (ce qui s'avère être une utopie), le présent document propose une solution inédite basée sur l'utilisation des téléphones portables, des ordinateurs et des terminaux.

2 - Fonctionnement

Dans chaque station-service où il sera possible de faire des achats à la faveur de l'application **StationService**, il devra être construit une salle plus ou moins multimédia. Dans cette salle seront installés des ordinateurs, ainsi que des terminaux dont se serviront les titulaires des cartes carburant **StationService**. Dans la même salle, tout client n'ayant pas de carte carburant, pour une raison quelconque, pourra payer ses achats en ayant recours soit à son téléphone portable (de préférence un smartphone), soit à un ordinateur connecté à Internet qui sera mis à cet effet à sa disposition. Dans l'un ou l'autre cas, dès que le client accèdera à l'application, il n'aura qu'à se laisser guider pour effectuer son paiement. Après ledit paiement, un agent qui

sera chargé d'assister, le cas échéant, le client, lui délivrera, au besoin, un reçu qui lui permettra d'être servi.

Pour tout dire, afin de permettre à ses souscripteurs de ne presque jamais risquer d'être dans l'impasse, l'application **StationService** se prêtera à plusieurs moyens de paiement. Sur ce, chacun de ses souscripteurs pourra s'acquitter de ses achats, en se servant :

- Soit d'un terminal de paiement ;
- Soit de son téléphone portable ;
- Ou d'un ordinateur

La faisabilité du présent projet ne peut être remise en cause, compte tenu de ce que le fonctionnement de l'application **StationService** nécessitera une technologie courante qui prend en considération l'utilisation des téléphones portables, des ordinateurs et des terminaux ; et qui, jusqu'à présent, profite très efficacement aux entreprises telles que **Visa** et **Mastercard**.

Excepté tout ce qui fait son originalité, l'application **StationService** sera susceptible d'offrir à ses souscripteurs, tous les services des cartes carburant qui, entre autres, garantissent des limitations en termes de zones géographiques, de montants, de jours de la semaine, etc. En s'attardant à cet exemple, il est important de relever que les limitations dont il est question constitueront des programmes informatiques qu'il sera nécessaire de mettre en vigueur, au choix de chaque souscripteur de l'application. Par ailleurs, en comptant avec la programmation informatique, on peut affirmer qu'il sera possible de faire en sorte que n'importe quel souscripteur de l'application **StationService** soit capable de créer lui-même son programme qui par là même sera assurément à sa convenance.

Grâce à la programmation informatique, comme dans le cas précédent, chaque souscripteur de l'application **StationService** aura la possibilité d'annexer à son compte, un sous-compte qui lui permettra de faire des dépôts à terme. Chaque dépôt à terme sera consacré aux achats et ne pourra faire l'objet d'aucun retrait.

3 - Bon à savoir

1 - 3 L'originalité du projet et de l'application

Pour mettre en évidence l'originalité du présent projet et corollairement celle de l'application **StationService**, il suffit de faire valoir quelques arguments qui reposent sur le canevas ci-après :

- 1) La nouveauté;
- 2) L'indifférence latente du public...;
- 3) La spécificité grosso modo du fonctionnement de l'application StationService

N'étant point nécessaire de s'attarder à la nouveauté du projet qui est incontestable, une telle initiative n'ayant été envisagée auparavant, allusion faite à ce qu'il n'existe pas jusqu'à présent une application destinée à donner à ses souscripteurs la possibilité de faire des achats dans les stations-service en se servant de leurs téléphones portables, on dirait en ce qui concerne le public..., qu'il s'agit là, en filigrane, d'un travail se rapportant à la créativité et qu'on qualifierait, en matière de Propriété Intellectuelle, d'activité inventive. En un mot, ce travail a été nécessaire non seulement pour arracher le voile sur l'indifférence du public à plusieurs inconvénients inhérents à l'utilisation des cartes carburant, mais également à l'effet de concevoir la présente initiative.

Le fonctionnement de l'application **StationService**, comme décrit (du point de vue global) dans ce document, répond à l'objectif du projet s'inscrivant dans le cadre d'une gestion sage et très avantageuse des stations-service. Outre cela, la construction des salles « multimédias » étant prévue pour la réalisation du projet, on peut affirmer à bon titre que l'application **StationService** sera sans conteste inédite.

2 - 3 Pourquoi choisir l'application?

- 1) Toute application étant immatérielle, il va sans dire qu'aucun souscripteur de l'application **StationService** ne risquera ni de la « perdre », ni de « l'oublier » quelque part, allusion faite aux cartes carburant.
- 2) L'application **StationService** se prêtera à trois (03) moyens de paiement dont profiteront ses souscripteurs qui en un mot pourront se servir, soit de leurs téléphones portables, soit des ordinateurs, ou des terminaux.
- 3) A la faveur de la pluralité de moyens de paiement dont bénéficieront les souscripteurs de l'application **StationService**, personne parmi lesdits souscripteurs ne sera aucunement astreint à garder par-devers lui une carte (en l'occurrence une carte carburant), afin de pouvoir payer des services et/ou se procurer du carburant, dans des stations-service.
- 4) Grâce à la pluralité de moyens de paiement qui caractérisera l'application StationService, tout souscripteur de cette plateforme pourra s'en servir à l'improviste, c'est-à-dire que dans un contexte où le souscripteur sera dépourvu de son téléphone mobile et de sa carte carburant StationService, il aura en dépit de cela, la possibilité d'éviter l'impasse en ayant recours à un ordinateur, dans la salle « multimédia » d'une station-service.

3 - 3 La clientèle ou plutôt les souscripteurs de l'application

Les souscripteurs se recruteront parmi les particuliers ainsi que les entreprises. S'agissant des entreprises dont les véhicules auront plusieurs conducteurs, les codes spécifiques seront nécessaires, comme de nos jours, en ce qui concerne les cartes carburant.

<u>Notes</u>: Il n'est peut-être pas superflu de préciser que le présent projet concerne tous les types de carburant, y compris les recharges, parlant de l'utilisation des bornes. Par ailleurs, il y a sans doute lieu de souligner que les **ONG** qui militent pour la protection de l'environnement, seront éventuellement informées des démarches qui vont être menées en vue de l'exploitation de ce projet.



Une pompe à essence

Concepteur du projet : Philibert Mboum

<u>Lien</u>: https://archive.org/details/station-service